# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-192369

(43) Date of publication of application: 10.07.2002

(51)Int.CI.

B23K 26/00 B23K 26/06 B28D 5/00 CO3B 33/09 H01L 21/301

(21)Application number: 2001-278752

(71)Applicant: HAMAMATSU PHOTONICS KK

(22)Date of filing:

13.09.2001

(72)Inventor: FUKUYO FUMITSUGU

FUKUMITSU KENJI UCHIYAMA NAOKI

WAKUTA TOSHIMITSU

(30)Priority

Priority number: 2000278306

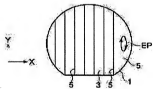
Priority date: 13.09.2000

Priority country: JP

(54) LASER BEAM MACHINING METHOD AND LASER BEAM MACHINING DEVICE (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a laser beam machining method capable of cutting a machining object, without developing a crack or welding on the surface of the machining object, and efficiently.

SOLUTION: Inside the machining object 1, a reforming area is formed by radiating a pulse laser beam L onto the predetermined line 5 for cutting, under the condition of causing multiple photon absorbtion, and making a condensing point P agree with the inside of the machining object 1. The pulse laser beam L is a linear polarized light, and its direction is controlled so as to be along the predetermined line 5 for cutting. By splitting the machining object 1 along the predetermined line 5 for cutting making the reforming area a starting point, the



machining object 1 can be cut with a comparatively small force. Since in the irradiation of the laser beam L, the pulse laser beam L is scarcely absorbed on the surface 3 of the machining object 1, the surface 3 is not melted caused by the formation of the reforming area. Since in the reforming area, the size in the direction along the predetermined line 5 for cutting can be made relatively larger, the reforming area along the predetermined line 5 for cutting can be formed with a small shot number.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

02.03.2005

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3722731

[Date of registration]

22.09.2005

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出屬公開番号 **韓
関
2002-192369** (P2002-192369A)

(43) 公開日 平成14年7月10日(2002.7.10)

(51) Int.Cl.7		識別配号		ΡI			テーマコード(参考)		
B 2 3 K	26/00	320		B 2 3	K 2	26/00		320E	3 C 0 6 9
	26/06				2	26/06		E	4 E 0.68
B 2 8 D	5/00			B 2 8	D	5/00		Z	4G015
C 0 3 B	33/09			C 0 3	в 3	33/09			
# H01L	21/301			B 2 3	K 10	01: 40			
			審查請求	未請求	請求	質の数13	OL	(全 18 頁)	最終頁に統く
(21)出願番号		特順2001-278752(P2001-278752)		(71) 出	人類	000236	136		
(22)出順日		平成13年9月13日(2001.	浜松ホトニクス株式会社 静岡県浜松市市野町1126番地の1						

(31) 優先権主張番号 特願2000-278306(P2000-278306) (32) 優先日 平成12年9月13日(2000 9 13)

(33)優先権主張国 日本 (JP) (72)発明者 福世 文嗣

静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホ

トニクス株式会社内

(72)発明者 福満 憲志

静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホ

トニクス株式会社内

(74) 代理人 100088155

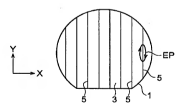
弁理士 長谷川 芳樹 (外2名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 レーザ加工方法及びレーザ加工装置 (57) 【要約】 (修正有)

【課題】 加工対象物の表面にクラックや溶融が生じる ことなく、かつ効率的に加工対象物を切断することがで きるレーザ加工方法を提供すること。

【解決手段】 多光子吸収を起こさせる条件でかつ加工 対象物 1 の内部に集光点を合わせて、パルスレーザ光」 を切断予定ライン5に照射することにより、加工対象物 1の内部に改質領域を形成している。パルスレーザ光L は直線偏光であり、その向きは切断予定ライン5と沿う ように調節されている。改質領域を起点として切断予定 ライン5に沿って加工対象物1を割ることにより、比較 的小さな力で加工対象物1を切断することができる。レ ーザ光Lの照射において、加工対象物1の表面3ではパ ルスレーザ光Lがほとんど吸収されないので、改質領域 形成が原因で表面3が溶融することはない。改質領域は 切断予定ライン5に沿った方向の寸法を相対的に大きく できるので、少ないショット数で切断予定ライン5に沿 った改質領域を形成できる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 1以外の楕円率の楕円偏光をしたレーザ 光の集光点を加工対象物の内部に合わせかつレーザ光の 柄円偏光を表す楕円の長軸が前記加工対象物の切断予定 ラインと沿うように、前記加工対象物にレーザ光を限射 することにより、前記切断予定ラインに沿って前記加工 対象物の内部に多光子吸収による改質領域を形成する工 程を備える、レーザ加工方法。

[前求項2] 1以外の特円率の特円偏光をしたレーザ 光の集光点を加工対象物の内部に合わせかつレーザ光の 特円偏光を表す特円の長軸が前距加工対象物の切断予定 ラインと沿うように、集光点におけるピークパワー密度 が1×10<sup>8</sup> (W/cm<sup>3</sup>) 以上でかつバルス幅が1μs以下 の条件でレーザ光を服射することにより、前配切断予定 ラインに沿って前配加工対象物の内部にクラック領域を 含む改質領域を形成する工程を備える、レーザ加工方 法。

[請決項3] 1以外の楕円率の楕円偏光をしたレーザ 光の集光点を加工対象物の内部に合わせかつレーザ光の 楕円偏光を表す楕円の長軸が前配加工対象物の切断予定 ラインと沿うように、集光点におけるピークパワー密度 が1×10<sup>8</sup> (W/cm<sup>5</sup>) 以上でかつパルス偏が1μs以下 の条件でレーザ光を限射することにより、前記切断予定 ラインに沿って前記加工対象物の内部に溶融処理領域を 含む改質領域を形成する工程を備える、レーザ加工方 法.

【請求項4】 1以外の楕円率の楕円偏光をしたレーザ 光の集光点を加工対象物の内部に合わせかつレーザ光の 稍円偏光を表す楕円の長軸が前記加工対象物の切断予定 ラインと沿うように、集光点におけるビークパワー密度 が1×10<sup>8</sup> (¶/cm²) 以上でかつパルス幅が1ns以下の 条件でレーザ光を照射することにより、前記切断予定ラ インに沿って前記加工対象物の内部に囲折率が変化した 領域である屈折率変化領域を含む改質領域を形成する工 程を備える、レーザ加工方法。

【請求項5】 前記楕円偏光は楕円率が零の直線偏光である、請求項1~4のいずれかに記載のレーザ加工方法。

【請求項6】 前記楕円偏光の楕円率を1/4波長板の 方位角変化により調節する、請求項1~5のいずれかに 記載のレーザ加工方法。

【前求項7】 前記改質領域を形成する工程後、1/2 波長板によりレーザ光の偏光を終90° だけ回転させて、前記加工対象物にレーザ光を照射する工程を備える、請求項1~6のいずれかに記載のレーザ加工方法。 【請求項8】 前記改質領域を形成する工程後、

前記加工対象物の厚さ方向を軸として、前記加工対象物 を略90°だけ回転させて、前記加工対象物にレーザ光 を照射する工程を備える、請求項1~6のいずれかに記 破のレーザ加工方法。 【請求項9】 1以外の楕円率の楕円偏光をしたレーザ 光の集光点を加工対象物の内部に合わせかつレーザ光の 楕円偏光を表す楕円の長軸が前記加工対象物の切断予定 ラインに沿うようして、前記加工対象物にレーザ光を 射することにより、前記切断予定ラインに沿って前記加 工対象物を切断する工程を備える、レーザ加工方法。 【請求項10】 バルス幅が1μs以下のバルスレーザ 米を出射するレーザ光振と

前記レーザ光源から出射されたパルスレーザ光を1以外 の楕円率の楕円偏光に調節する楕円率調節手段と

前記楕円率関節手段により関節されたベルスレーザ光の 楕円偏光を表す楕円の長軸が加工対象物の切断予定ライ ンと沿うように関節する長軸関節手段と、

前記長軸關節手段により調節されたパルスレーザ光の集 光点のピークパワー密度が1×10<sup>8</sup> (W/cm²) 以上にな るようにパルスレーザ光を集光する集光手段と、

前記集光手段により集光されたパルスレーザ光の集光点 を加工対象物の内部に合わせる手段と、

前記切断予定ラインに沿ってパルスレーザ光の集光点を 相対的に移動させる移動手段と、

を備える、レーザ加工装置。

【請求項11】 前記楕円率調節手段により調節された バルスレーザ光の偏光を略90°だけ回転調節する90 。回転調節手段を備える、請求項10記載のレーザ加工 装置。

【請求項12】 前記加工対象物の厚さ方向を輸として 前記加工対象物が軟震される軟置台を略90°だけ回転 さの転手段を備える、請求項10記載のレーザ加工 装置。

【請求項13】 パルス幅が1μs以下であってかつ直 線偏光を有するパルスレーザ光を出射するレーザ光源 と、

前記レーザ光源から出射されたパルスレーザ光の直線傷 光の向きが加工対象物の切断予定ラインと沿うように調 節する直線偏光調節手段と、

前配直線偏光調節手段により調節されたパルスレーザ光 の集光点のピークパワー密度が1×10<sup>8</sup> (W/cm<sup>2</sup>) 以上 になるようにパルスレーザ光を集光する集光手段と、

前記集光手段により集光されたパルスレーザ光の集光点 を加工対象物の内部に合わせる手段と、 前記切断予定ラインに沿ってパルスレーザ光の集光点を

相対的に移動させる移動手段と、 を備える、レーザ加工装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体材料基板、 圧電材料基板やガラス基板等の加工対象物の切断に使用 されるレーザ加工方法及びレーザ加工装置に関する。 【0002】

【従来の技術】レーザ応用の一つに切断があり、レーザ

による一般的な切断は次の通りである。例えば半導体ウェハやガラス基板のような加工対象物の切断する箇所 に、加工対象が収収する遊長のレーザ光を照射し、レーザ光の吸収により切断する箇所において加工対象物の表面から裏面に向けて加熱溶酸を進行させて加工対象物の表面のうち切断する箇所となる領域周辺も溶融される。よって、加工対象物が半導体ウェハの場合、半導体ウェハの最后形成された半導体薬子のうち、上記領域周辺に位置する半導体業子が溶酸する恐れがある。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】加工対象物の表面の溶 服を防止する方法として、例えば、特開2000-21 9528号公報や特開2000-15467号公報に開 示されたレーザによる切断方法がある。これらの公報の 切断方法では、加工対象物の切断する箇所をレーザ光に より加熱し、そして加工対象物を冷却することにより、 加工対象物の切断する箇所に熱衝撃を生じさせて加工対 象物を切断する。

【0004】しかし、これらの公報の切断方法では、加工対象物に生じる熱衝撃が大きいと、加工対象物の表面に、切断予定ラインから外れた割れやレーザ照射していない先の箇所までの割れ等の不必要な割れが発生することがある。よって、これらの切断方法では精密切断をすることができない。特に、加工対象物が半導体ウェハ、液形成されたガラス基板の場合、この不必要な割れにより半導体チップ、液晶表示装置、電板パターンが損傷することがある。また、これらの切断方法では平均入力エネルギーが大きいので、半導体チップ等に与える熱的ダメージも大きいので、半導体チップ等に与える熱的ダメージも大きいので、半導体チップ等に与える熱的ダメージも大きいので、半導体チップ等に与える熱的ダメージも大きいので、半導体チップ等に与える熱的ダメージも大きいので、半導体チップ等に与える熱的ダメージも大きいので、半導体チップ等に与える熱的ダメージも大きいので、半導体チップ等に与える熱的ダメージも大きいので、半導体チップ等に与える熱的ダメージと大きいので、

【0005】本発明の目的は、加工対象物の表面に不必要な割れを発生させることなくかつその表面が溶融しな いレーザ加工装置及びレーザ加工方法を提供することで ある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明に係るレーザ加工 方法は、1以外の精円率の楕円偏光をしたレーザ光の集 光点を加工対象物の内部に合わせかっレーザ光の精円偏 光を表す楕円の長軸が加工対象物の切断予定ラインと おように、加工対象物にレーザ光を照射することによ り、切断予定ラインに沿って加工対象物の内部に多光子 吸収による改質領域を形成する工程を偏えることを特徴 とする。

【0007】本発明に係るレーザ加工方法によれば、加工対象物の内部に無光点を合わせてレーザ光を照射しかの多光子吸収という現象を利用することにより、加工対象物の内部に改質領域を形成している。加工対象物の切断する箇所に何らかの起点があると、加工対象物を比例の小さな力で割って切断することができる。本発明に係

るレーザ加工方法によれば、改質領域を起点として切断 予定ラインに沿って加工対象物が割れることにより、加 対象物を切断することができる。よって、比較的小さ な力で加工対象物を切断することができるので、加工対 象物の表面に切断予定ラインから分れた不必要な割れを 発生させることなく加工対象物の切断が可能となる。

【0008】また、本発明に係るレーザ加工方法によれ は、加工対象物の内部に同所的に多光子吸収を発生させ では質量を形成している。よって、加工対象物の表面 ではレーザ光がほとんど吸収されないので、加工対象物 の表面が溶融することはない。なお、集光点とはレーザ 光が集光した箇所のことである。切断予定ラインは加工 対象物の表面や内部に実際に引かれた線でもよいし、仮 想の線でもよい、

【0009】また、本発明に係るレーザ加工方法によれば、レーザ光の楕円個光を表す楕円の長軸が加工対象物の切断予定ラインと沿うように、加工対象物にレーザ光を照射することにより改質領域を形成している。本発明者によれば、楕円偏光をしたレーザ光を用いると、楕円偏光を表す楕円の長軸方向(つまり、偏光の偏りが強い方向)に改質領域の形成が促進されることが分かった。よって、楕円偏光を表す楕円の長軸方向が加工対象物の切断予定ラインと沿うように、レーザ光を加工対象物に関射して改質領域を形成すると、切断予定ラインに沿った改質領域を夢中的に形成することが可能となる。

[0010] また、本発明に係るレーザ加工方法によれば、切断予定ラインに沿った方向以外において改質領域の形成が抑制されるので、加工対象物を切断予定ラインに沿って精密に切断することが可能となる。

【0011】ここで、 楕円率とは楕円の短軸の長さの半分/長軸の長さの半分/大乗軸の長さの半分である。 レーザ光の楕円率が小さいほど、改費領域は、 切断予定ラインに沿う方向の形成が促進されかつそれ以外の方向の形成が抑制される。 楕円率は加工対象物の厚さや材質等を考慮して定めることができる。 直線偏光は相呼率が撃の横門偏光であること

【0012】本発明に係るレーザ加工方法は、1以外の 楕円率の楕円偏光をしたレーザ光の集光点を加工対象物 の内部に合わせかつレーザ光の楕円偏光を表す楕円の長 能が加工対象物の切断予定ラインと沿うように、集光点 におけるピークパワー密度が1×10<sup>8</sup> (W.cs<sup>2</sup>) 以上で かつパルス幅が1μs以下の条件でレーザ光を照射する ことにより、切断予定ラインに沿って加工対象物の内部 にクラック領域を含む改質領域を形成する工程を備える ことを特徴とする。

[0013] 本発明に係るレーザ加工方法によれば、加工対象物の内部に集光点を合わせて、集光点におけるビークパワー密度が1×10°(W/cm²)以上でかつパルス幅が1μs以下の条件でレーザ光を服射している。このため、加工対象物の内部では多光子吸収による光学的損像という加支が発生する。この光学的損傷により加工対象

象物の内部に熱いずみが誘起され、これにより加工対象物の内部にクラック領域が形成される。このクラック領域は上記改質領域の一例であるので、本発明に係るレーザ加工方法によれば、加工対象物の表面に溶離や切断予定ラインから外れた不必要な割れを発生させることなく、レーザ加工が可能となる。このレーザ加工方法の加工対象物としては、例えば、ガラスを含む部材がある。なお、ビータパワー密度とは、パルスレーザ光の集光点の電界強度を意味する。

【0014】また、レーザ光の楕円偏光を表す楕円の長輪が加工対象物の切断予定ラインと沿うように加工対象物にレーザ光を照射しているので、上配本発明に係るレーザ加工方法と同様に、改質領域を効率的に形成でき、また、切断予定ラインに沿って加工対象物を精密に切断することができる。

【0015】 本発明に係るレーザ加工方法は、1以外の 楕円準の楕円偏光をしたレーザ光の集光点を加工対象的 の内部に合わせかつレーザ光の楕円偏光を表す楕円の長 軸が加工対象物の切断予定ラインと沿うように、集光点 におけるビークパワー密度が1×10°(W/cm³)以上で かつバルス積が1μs以下の条件でレーザ光を服封する ことにより、切断予定ラインに沿って加工対象物の内部 に溶廃処理領域を含む砂質領域を形成する工程を備える ことを特徴とする。

【0016】本発明に係るレーザ加工方法によれば、加工対象物の内部に集光点を合わせて、集光点におけるピークパワー密度が1×10<sup>8</sup> (平/cm²) 以上でかつパルスで統計1μ8以下の条件でレーザ光を服射している。よって、加工対象物の内部は多光子吸収によって局所的に加熱される。この加熱により加工対象物の内部に溶験処理領域が形成される。この溶解処理領域は上記改質領域の例であるので、本発別に係るレーザ加工方法によれば、加工対象物の表面に溶験や切断予定ラインから外れた不必要な割れを発生させることなく、レーザ加工が可能となる。このレーザ加工方法の加工対象物としては、例えば、半線体材料を含む部材がある。

[0017]また、レーザ光の楕円偏光を表す楕円の長 輸が加工対象物の切断予定ラインと裕うように加工対象 物にレーザ光を照射しているので、上配本発明に係るレ ーザ加工方法と同様に、改質領域を効率的に形成でき、 また、切断予定ラインに沿って加工対象物を精密に切断 することができる。

【0018】本発明に係るレーザ加工方法は、1以外の 楕円率の楕円偏光をしたレーザ光の集光点を加工対象物 の内部に合わせかつレーザ光の楕円偏光を表す楕円の長 軸が加工対象物の切断予をラインと沿うように、集光点 におけるビークパワー密度が1×10<sup>6</sup> (W/cm²) 以上で かつバルス幅が1ns以下の条件でレーザ光を照射するこ とにより、切断予定ラインに沿って加工対象物の内部に 起折率が変化した領域でもる屈折率変化領域を含む改質 領域を形成する工程を備えることを特徴とする。

【0019】本発明に係るレーザ加工方法によれば、加工対象物の内部に集光点を合わせて、集光点におけるピークパワー密度が1×10<sup>8</sup>(例/cm<sup>2</sup>)以上でかつパルス幅が1ns以下の条件でレーザ光を照射している。本発明のようにパルス幅を極めて短くして、多光子吸収によるエネルナーが熱・ネルギーに転化せずに、加工対象物の内部にはイオン価数変化、結晶化又は分極配向等の永続的な精造変化が誘起されて風折率変化領域が形成される。この周折率変化領域は上配改質領域の一例であるので、本発明に係るレーザ加工方法によれば、加工対象物の表面に溶融や切断予定ラインから外れた不必要な制れを発生させることなく、レーザ加工が部となる。このレーザ加工方法の加工対象物を表生させることなく、レーザ加工が可能となる。このレーザ加工方法の加工対象物としては、例えば、ガラスを含む部材である。

【0020】また、レーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸が加工対象物の切断予定ラインと沿うように加工対象 物にレーザ光を限射しているので、上記本発明に係るレーザ加工方法と同様に、改質領域を効率的に形成でき、また、切断予定ラインに沿って加工対象物を精密に切断することができる。

【0021】上記本発明に係るレーザ加工方法に適用できる態様は以下の通りである。

【0022】 楕円率等の楕円偏光を有するレーザ光を用いることができる。 楕円率等の場合、 直線偏光となる。 直線偏光によれば、改質領域の切断予定ラインに沿う方向の寸法を最大限にしつつかつそれ以外の方向の寸法を 最小限にすることが可能となる。 また、楕円偏光の楕円率を 1/4 波長板の方位角変化により 調節することができる。 1/4 波長板を用いれば、方位角を変化させるだけで楕円率を調節することができる。

【0023】 改質額域を形成する工程後、1/2数長板によりレーザ光の個光を略90% だけ回転させて、加工対象物のレーザ光を開射することができる。また、改質領域を形成する工程後、加工対象物の厚さ方向を軸として、加工対象物を略90%だけできる。これらにより、加工対象物の表面に沿った方向に延びかつ改質領域を交達した他の改質領域を加工対象物の内部に形成することができる。従って、例えば、X輪方向及び輸方向の切断予定ラインに沿った改質領域を効率的に形成することができる。

【0024】本発明に係るレーザ加工方法は、1以外の 楕円率の楕円偏光をしたレーザ光の集光点を加工対象物 の内部に合わせかつレーザ光の楕円偏光を表す楕円の長 軸が加工対象物の切断予定ラインに沿うようして、加工 対象物にレーザ光を限射することにより、切断予定ライ ンに沿って加工対象物を切断する工程を備えることを特 後とする。

【0025】本発明に係るレーザ加工方法によれば、レ ーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸が加て対象物の切断 予定ラインと沿うように、加工対象物の内部に進光点を 合わせて加工対象物にレーザ光を照射している。よっ て、加工対象物を切断予定ラインに沿って効率的に切断 することが可能となる。本発明に係るレーザ加工方法 は、加工対象物にレーザ光を吸収させ、加工対象物を加 熱溶融させることにより、加工対象物を切断してもよ い。また、本発明に係るレーザ加工方法は、加工対象物 にレーザ光を照射することにより多光子吸収を発生さ せ、これにより加工対象物の内部に改質領域を形成し、 改質領域を起点として加工対象物を切断してもよい。 【0026】本発明に係るレーザ加工装置は、パルス幅 が1 μs以下のパルスレーザ光を出射するレーザ光源 と、レーザ光源から出射されたパルスレーザ光を1以外 の楕円率の楕円偏光に調節する楕円率調筋手段と、楕円 率調節手段により調節されたパルスレーザ光の楕円偏光

と、レーザ光源から出射されたバルスレーザ光を 1 以外の楕円率の楕円偏光に調節する楕円率調節手段と、楕円 準調節手段により調節されたバルスレーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸が加工対象物の切断予定ラインと沿うように調節する長軸調節手段と、鬼軸調節手段により調節されたバルスレーザ光の集光系を加工対象物の内部に合わせる手段と、切断予定ラインに沿ってバルスレーザ光の集光系を加工対象物の内部に合わせる手段と、切断予定ラインに沿ってバルスレーザ光の集光系を相対的に移動させる移動手段と、を備えることを特徴とする。

【0027】本発明に係るレーザ加工装置によれば、上記本発明に係るレーザ加工方法と同様の理由により、不 対象物の表面に溶凝や切断予定ラインから外れた不必 要な割れを発生させることなく、レーザ切断加工が可能 となる。また、レーザ光の楕円偏光を表す楕円の長輪が 加工対象物の切断予定ラインと沿うように加工対象物に レーザ光を限針しているので、上記本発明に係るレーザ 加工方法と同様に、改質領域を効率的に形成でき、ま た、切断予定ラインに沿って加工対象物を精密に切断する な、切断予定ラインに沿って加工対象物を精密に切断する な、切断予定ラインに沿って加工対象物を精密に切断する できる。

【0028】上記本発明に係るレーザ加工装置に適用できる態様は以下の通りである。

【0029】 楕円平関節手段により関節されたパルスレーザ光の傷光を略90°だけ回転関節する90°にの正対象物の関き方向を軸として加工対象物が截置される截置台を略90°だけ回転させる回転手段を備えるようにすることができる。これらにより、パルスレーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸を、加工対象物の表面に沿った方向に延びかつ切断予定ラインと交差する方向に延びる他の切断予定ラインと沿うようにすることができる。従ってかけ、大軸方向及び(神力内の切断予定ラインに沿った改置領域を効率的に形成することができる。

【0030】本発明に係るレーザ加工装置は、パルス幅

が1 µ s以下であってかつ直線偏光を有するパルスレーザ光を出射するレーザ光源と、レーザ光源から出射され たパルスレーザ光の直線偏光の向きが加工対象物の切断 予定ラインと沿うように調節する直線偏光調節手段と、 直線偏光調節手段により調節されたパルスレーザ光の集 光点のピークパワーの密度が1×10 ® (W/cm²) 以上にな なようにパルスレーザ光を集光する集光手段と、集光手 段により集光されたパルスレーザ光の集光点を加工対象 物の内部に合わせる手段と、切断予定ラインに沿ってパ ルスレーザ光の集光底を相対的に移動させる移動手段 と、を備えることを特徴とする。

【0031】本発明に係るレーザ加工装置によれば、上 配本発明に係るレーザ加工方法と同様の理由により、加 工対象物の表面に溶熱や切断予定ラインから外れた不必 要な割れを発生させることなく、レーザ切断加工が可能 となる。また、本発明に係るレーザ加工支置によれば、 上部本発明に係るレーザ加工方法と同様に、改質領域を 効率的に形成でき、また、切断予定ラインに沿って加工 対象物を構密に切断することができる。

#### [0032]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施形態に のいて図面を用いて説明する。本実施形態に保るレーザ 加工方法及びレーザ加工装置は、多光子吸収により改質 領域を形成している。多光子吸収にレーザ光の強度を非 常に大きくした場合に発生する現象である。まず、多光 子吸収について簡単に影明する。

【0033】材料の吸収のパンドギャップE<sub>c</sub>よりも光子のエネルギートッが小さいと光学的に透明となる。よって、材料に吸収が生じる条件はホットE<sub>c</sub>である。しかし、光学的に透明でも、レーザ光の強度を非常に大きくするとホットE<sub>c</sub>の条件(n=2,3,4,・・である)で材料に吸収が生じる。この現象を多光子吸収という。パルス級の場合、レーザ光の強度はレーザ光の集光点のピークパワー密度が1×10<sup>8</sup>(W/cm²)で決まり、例えばピークパワー密度が1×10<sup>8</sup>(W/cm²)は光点におけるレーザ光の1パルス当たりのエネルギー)÷(レーザ光の上でもスポット断面積×パルス編)により求められる。また、連続波の場合、レーザ光の強度はレーザ光の銀光点の電界強度(W/cm²)で決まる。

【0034】このような多光子吸収を利用する本実施形態に係るレーザ加工の原理について図1~図6を用いて設明する。図1はレーザ加工中の加工対象物1のII-II線に沿った断面図であり、図3はレーザ加工検の加工対象物1のIV-IV線に沿った断面図であり、図3はレーザ加工検の加工対象物1のIV-IV線に沿った断面図であり、図5は図3に示す加工対象が1のIV-IV線に沿った断面図であり、図5は図3に示す加工対象が10V-V線に沿った断面図であり、図6は切断された加工対象が10v-V線に沿った断面図であり、図6は切断された加工対象が10v-V線に沿った断面図であり、図6は切断された加工対象が10v-V線に沿った断面図である。

【0035】図1及び図2に示すように、加工対象物1

の表面 3 には切断予定ライン 5 がある。 切断予定ライン 5 は直線状に延びた仮想線である。 本実施形態に係るレーザ加工は、多光子吸収が生じる条件で加工対象物 1 に照射して改質領域で を形成する。 なお、 集光点とはレーザ 光Lが集外した箇所のことである。

【0036】レーザ光にを切断予定ライン5に沿って (すなわち矢阳A方向に沿って)相対的に移動させるこ とにより、集光点を切断予定ライン5に沿って移動させる。 とにより、異光点を切断予定ライン5に沿って移動さ せる。これにより、図3〜図5に示すように改質領域? が切断予定ライン5に沿って加工対象動1の内部にのみ 形成される。本実施形態に係るレーザ加工方法は、加工 対象物1がレーザ光にを吸収することにより加工対象物 1を発熱させて改質領域?を形成するのではない。加工 対象物1にレーザ光に多過させ加工教象的1の内部に 多光子吸収を発生させて改質領域?を形成している。よって、加工対象物1の表面3ではレーザ光にがほとんと 吸収されないので、加工対象物1の表面3が溶離することはない。

【0037】加工対象物1の切断において、切断する箇所に起点があると加工対象物1はその起点から割れるので、図6に示すように比較的小さな力で加工対象物1を切断することができる。よって、加工対象物1の表面3に不必要な割れを発生させることなく加工対象物1の切断が可能となる。

【0038】なお、改質領域を起点とした加工対象物の 切断は、次の二通りが考えられる。一つは、改質領域形 成後、加工対象物に人為的な力が印加されることによ り、改質領域を起点として加工対象物が割れ、加工対象 物が切断される場合である。これは、例えば加工対象物 の厚みが大きい場合の切断である。人為的な力が印加さ れるとは、例えば、加工対象物の切断予定ラインに沿っ て加工対象物に曲げ応力やせん断応力を加えたり、加工 対象物に温度差を与えることにより熱応力を発生させた りすることである。他の一つは、改質領域を形成するこ とにより、改質領域を起点として加工対象物の断面方向 (厚さ方向) に向かって自然に割れ、結果的に加工対象 物が切断される場合である。これは、例えば加工対象物 の厚みが小さい場合、改質領域が1つでも可能であり、 加工対象物の厚みが大きい場合、厚さ方向に複数の改質 領域を形成することで可能となる。なお、この自然に割 れる場合も、切断する箇所において、改質領域が形成さ れていない部分上の表面まで割れが先走ることがなく、 改質部を形成した部分上の表面のみを判断することがで きるので、割断を制御よくすることができる。近年、シ リコンウェハ等の半導体ウェハの厚みは薄くなる傾向に あるので、このような制御性のよい割断方法は大変有効 である。

【0039】さて、本実施形態において多光子吸収により形成される改質領域として、次の(1)~(3)があ

る。

【0040】(1)改質領域が一つ又は複数のクラック を含むクラック領域の場合

レーザ光を加工対象物 (例えばガラスやLiTaOaからなる 圧電材料)の内部に集光点を合わせて、集光点における 電界強度が1×108 (W/cm2) 以上でかつパルス幅が1 μs以下の条件で照射する。このパルス幅の大きさは、 多光子吸収を生じさせつつ加工対象物表面に余計なダメ ージを与えずに、加工対象物の内部にのみクラック領域 を形成できる条件である。これにより、加工対象物の内 部には多光子吸収による光学的損傷という現象が発生す る。この光学的損傷により加工対象物の内部に熱ひずみ が誘起され、これにより加工対象物の内部にクラック領 域が形成される。電界強度の上限値としては、例えば1 ×10<sup>12</sup> (W/cm<sup>2</sup>) である。パルス幅は例えば1ns~2 0 Onsが好ましい。なお、多光子吸収によるクラック領 域の形成は、例えば、第45回レーザ熱加工研究会論文 集(1998年, 12月)の第23頁~第28頁の「固 体レーザー高調波によるガラス基板の内部マーキング」 に記載されている。

【0041】本発明者は、電界強度とクラックの大きさ との関係を実験により求めた。実験条件は次ぎの通りで ある。

【0042】 (A) 加工対象物:パイレックス (登録商標) ガラス (厚さ700μm)

(B) レーザ

光源:半導体レーザ励起Nd:YAGレーザ

波長:1064nm

レーザ光スポット断面積: 3. 14×10-8cm2 ·

発振形態: Qスイッチバルス 繰り返し周波数: 100kHz パルス幅: 30ns 出力: 出力<1mJ/パルス

出力: 出力< 1 mJ/パルス レーザ光品質: TEM<sub>oo</sub>

偏光特性:直線偏光 (C) 集光用レンズ

レーザ光波長に対する透過率:60パーセント

(D) 加工対象物が報置される報置台の移動速度: 1 O Omm/秒

なお、レーザ光品質がTEM<sub>oo</sub>とは、集光性が高くレーザ 光の波長程度まで集光可能を意味する。

[0043] 図7は上肥契験の結果を示すグラフである。 横軸はビークパワー密度であり、レーザ光がパルスレーザ光なので電界強度はピークパワー密度で表される。 縦軸は 1 パルスのレーザ光により加工対象物の内部に形成されたクラック部分 (クラックスポット) か大きを示している。クラックスポットの大きさは、クラックスポットの水きらは、クラックスポットの水砂でが影がのうち最大の長さとなる部分の大きさである。グラフ中の黒丸で示すデータは進光用レンズ (C)

の倍率が100倍、関口数(NA)が0.800場合である。一方、グラフ中の白丸で示すデータは集光用レンズ(C)の倍率が50倍、関口数(NA)が0.55の場合である。ピークパワー密度が10<sup>11</sup>(W/cm²)程度から加工対象物の内部にクラックスポットが発生し、ピークパワー密度が大きくなるに従いクラックスポットも大きくなることが分かる。

【0044】次に、本実施形態に係るレーザ加工において、クラック領域形成による加工対象物の均断のメカエスムについて図8-図12月、中、で取りする。図8に示すように、多光子吸収が生じる条件で加工対象物1の内部に集光点を合わせてレーザ光を加工対象物1に限対して切断予定ラインに沿って内部にクラック領域9を形成する。クラック領域9は一つ又は複数のクラックを含む領域である。図9に示すようにクラック領域9を起点としてクラックがさらに成長し、図10に示すようにクラックが加工対象的1の表面3と裏面21に到達し、図11に示すように加工対象物1が切断される。加工対象物の表面と上面119歳中でありまっては自然に成長する場合もあると、加工対象物にが対明されることにより成上する場合もある。

【0045】(2)改質領域が溶融処理領域の場合 レーザ光を加工対象物(例えばシリコンのような半導体 材料)の内部に集光点を合わせて、集光点における電界 強度が1×10<sup>8</sup> (Ψ/cm<sup>2</sup>) 以上でかつパルス幅が1 μs 以下の条件で照射する。これにより加工対象物の内部は 多光子吸収によって局所的に加熱される。この加熱によ り加工対象物の内部に溶融処理領域が形成される。溶融 処理領域とは一旦溶融後再固化した領域、溶融状態中の 領域及び溶融から再固化する状態中の領域のうち少なく ともいずれか一つを意味する。溶融処理領域は相変化し た領域や結晶構造が変化した領域ということもできる。 また、溶融処理領域とは単結晶構造、非晶質構造、多結 晶構造において、ある構造が別の構造に変化した領域と いうこともできる。 つまり、例えば、単結品構造から非 晶質構造に変化した領域、単結晶構造から多結晶構造に 変化した領域、単結晶構造から非晶質構造及び多結晶構 造を含む構造に変化した領域を意味する。加工対象物が シリコン単結晶構造の場合、溶融処理領域は例えば非晶 質シリコン構造である。なお、電界強度の上限値として は、例えば1×10<sup>12</sup> (W/cm<sup>2</sup>) である。パルス幅は例 えば1ns~200nsが好ましい。

【0046】本発明者は、シリコンウェハの内部で溶融 処理領域が形成されることを実験により確認した。実験 条件は次ぎの通りである。

【0047】 (A) 加工対象物:シリコンウェハ (厚さ350 μm、外径4インチ)

(B) レーザ

光源:半導体レーザ励起Nd:YAGレーザ

波長:1064nm

レーザ光スポット断面積:3. 1 4×1 0<sup>-8</sup>cm<sup>2</sup>

発振形態:Qスイッチバルス 繰り返し周波数:100kHz

パルス幅:30ns

出力: 20 μ J/パルス レーザ光品質: TEM<sub>00</sub>

偏光特性:直線偏光 (C) 集光用レンズ

倍率:50倍

レーザ光波長に対する誘渦率:60パーセント

(D) 加工対象物が軟置される軟置台の移動速度:10

図12は上配条件でのレーザ加工により切断されたシリ コンウェハの一部における断面の写真を表した図であ る。シリコンウェハ11の内部に溶融処理領域13が形成されている。なお、上記条件により形成された溶融処理領域の厚さ方向の大きさは100μm程度である。

(日の48] 落機処理領域13が多光子吸収により形成されたことを説明する。図13は、レーザ光の波長とシリコン基板の内部の透過率との関係を示すグラフである。ただし、シリコン基板の表面側と遅面側それぞれの反射成分を除去し、内部のみの透過率を示している。シリコン基板の厚みtが50 $\mu$ m、100 $\mu$ m、200 $\mu$ m、500 $\mu$ m、1000 $\mu$ m、200 $\mu$ m、500 $\mu$ m、1000 $\mu$ m、200 $\mu$ m、500 $\mu$ m、1000 $\mu$ m、500 $\mu$ m、1000 $\mu$ m、500 $\mu$ m、1000 $\mu$ m、500 $\mu$ m、1000 $\mu$ m 大空間係を示した。

【0049】例えば、Nd:YAGレーザの波長である106 4 nmにおいて、シリコン基板の厚みが500 μ m以下の 場合、シリコン基板の内部ではレーザ光が80%以上透 過することが分かる。図12に示すシリコンウェハ11 の厚さは350 umであるので、多光子吸収による溶融 処理領域はシリコンウェハの中心付近、つまり表面から 175 µmの部分に形成される。この場合の透過率は、 厚さ200μmのシリコンウェハを参考にすると、90 %以上なので、レーザ光がシリコンウェハ11の内部で 吸収されるのは僅かであり、ほとんどが透過する。この ことは、シリコンウェハ11の内部でレーザ光が吸収さ れて、溶融処理領域がシリコンウェハ11の内部に形成 (つまりレーザ光による通常の加熱で溶融処理領域が形 成) されたものではなく、溶融処理領域が多光子吸収に より形成されたことを意味する。多光子吸収による溶融 処理領域の形成は、例えば、溶接学会全国大会講演概要 第66集(2000年4月)の第72頁~第73頁の 「ピコ秒パルスレーザによるシリコンの加工特性評価」

に記載されている。 包点として断而方向に向かって割れを発生させ、その割 れがシリコンウェハの表面と裏面に到達することによ り、結果的に切断される。シリコンウェハの表面と裏面 に到達するこの割れは自然に成長する場合もあるし。加 に到達するこの割れは自然に成長する場合もあるし、加 工対象物に力が印加されることにより成長する場合もある。なお、溶腫処理領域からシリコンウェへの表面と遅 面に割れが自然に成長するのは、一旦溶験後再固化した 状態となった領域から割れが成長する場合、溶離状態の 領域から割れが成長する場合及び溶酸から再固化する状 態の領域から割れが成長する場合のうち少なくともいず れか一つである。いずれの場合も明晰後の明断面は図 2 に示すように内部にのみ溶離処理領域が形成される。 加工対象物の内部に溶験処理領域を形成する場合、制断 明明予定ラインから外れた不必要な割れが生じにく いので、割断制物が容易となる。

【0051】(3)改質領域が屈折率変化領域の場合 レーザ光を加工対象物 (例えばガラス) の内部に集光点 を合わせて、集光点における電界強度が1×108(W/c m²) 以上でかつパルス幅が1ns以下の条件で照射する。 パルス幅を極めて短くして、多光子吸収を加工対象物の 内部に起こさせると、多光子吸収によるエネルギーが熱 エネルギーに転化せずに、加工対象物の内部にはイオン 価数変化、結晶化又は分極配向等の永続的な構造変化が 誘起されて屈折率変化領域が形成される。電界強度の上 限値としては、例えば1×10<sup>12</sup> (W/cm<sup>2</sup>) である。バ ルス幅は例えば1ns以下が好ましく、1ps以下がさらに 好ましい。多光子吸収による屈折率変化領域の形成は、 例えば、第42回レーザ熱加工研究会論文集(1997 年、11月)の第105頁~第111頁の「フェムト秒 レーザー照射によるガラス内部への光添起構造形成」に 記載されている。

【0052】以上のように本実施形態によれば改質領域を多光子吸収により形成している。そして、本実施形態は、直線偏光をしたレーザ光の直線偏光の向きが加工対象物の切断予定ラインと沿うようにして、加工対象物に改質領域を形成している。これにより、レーザ光がパルスレーザーがの場合、1パルスのショット(つまり1パルスの・サーブ服制)で形成された改質スポットにおいて、切断予定ラインに沿った方向の寸法を相対的に大きくすることができる。これを本発明者は実験により確認した。実験条件は次ぎの通りである。

【0053】 (A) 加工対象物:パイレックスガラスウェハ (厚さ700μm、外径4インチ)

(B) レーザ

光源:半導体レーザ励起Nd:YAGレーザ

波長:1064nm

レーザ光スポット断面積:3.14×10<sup>-8</sup>cm<sup>2</sup>

発振形態: Qスイッチパルス

繰り返し周波数:100kHz

パルス幅:30ns

出力:出力<1mJ/パルス レーザ光品質:TEM<sub>00</sub>

偏光特性:直線偏光

(C) 集光用 レンズ

倍率:50倍

NA: 0. 55

レーザ光波長に対する透過率:60パーセント

(D) 加工対象物が載置される載置台の移動速度:10 Omm/秒

加工対象物であるサンプル1,2の各々において、加工 対象物の内部に集光底を合わせてパルスレーザ光を1パ ルスショットし、加工対象物の内部に多光子吸収による クラック領域を形成した。サンプル1に直線偏光のパル スレーザ光を照射し、サンブル2に円偏光のパルスレー ザ米を照射した。

[0054] 図14はサンプル1の平面の写真を表した図であり、図15はサンプル2の平面の写真を表した図である。これらの平面はパルスレーザ光の入射面209である。記号いは直線偏光を模式的に示しており、記号いは個無光を模式的に示している。そして、図16は図的に表した図である。図17は図15に示すサンプル2のXVII-XVI線に沿った断面を模式的に表した図である。図17は図15に示すサンプル2のXVII-XVI線に沿った断面を模式的に表した図である。加工対象物であるガラスウェハ211の内部にクラックスボット90が形成されている。

【0055】図16に示すようにパルスレーザ光が直線 偏光の場合、1パルスのショットで形成されるクラック スポット90の寸弦は直線偏光の向きに沿った方向にお いて相対的に大きくなっている。これは、クラックスポット ット90の形成がこの方向に促進されていることを示している。一方、図17に示すようにパルスレーザ光が円 個光の場合、1パルスのショットで形成されるクラック スポット90寸弦は特での方向に大きくならない。長 さが最大となる方向のクラックスポット90の寸弦は は、

サンプル1の方がサンプル2より大きくなっている。 【0056】この実験結果から切断予定ラインに沿った クラック領域を効率的に形成することができることを説 明する。図18及び図19は、加工対象物の切断予定ラ インに沿って形成されたクラック領域の平面図である。 1 パルスのショットで形成されるクラックスポット90 を切断予定ライン5に沿って多数形成することにより、 切断予定ライン5に沿ったクラック領域9が形成されて いる。図18は、パルスレーザ光の直線偏光の方向が切 断予定ライン5に沿うようにして、パルスレーザ光を照 射して形成されたクラック領域 9 を示している。クラッ クスポット90は、切断予定ライン5の方向に沿っての 形成が促進されることにより、この方向の寸法が比較的 大きくなっている。よって、少ないショット数で切断予 定ライン5に沿ったクラック領域9を形成することがで きる。一方、図19は、パルスレーザ光の直線偏光の方 向を切断予定ライン5と直交させてパルスレーザ光を照 射して形成されたクラック領域9を示している。クラッ クスポット90の切断予定ライン5の方向の寸法は比較 的小さいので、クラック領域9を形成するのに図18の 場合に比べてショット数が多くなる。従って、図18に 示す本実施形態に係るクラック領域の形成方法は、図1 9に示す方法よりも効率的にクラック領域を形成するこ とができる。

【0057】また、図19に示す方法は、パルスレーザ 光の直縁偏光の方向が切断予定ライン5と直交させてパ ルスレーザ光が照射されているので、ショット時に形成 れるクラックスポット90は、切断予定ライン5の幅 方向において形成が促進されている。よって、クラック スポット90の切断予定ライン5の幅方向への延びが大 さくなりすぎると、加工対象物を切断予定ライン5に沿 で精密に切断することができない。これに対して、図 18に示す本実施形態に係る方法において、ショット時 に形成されるクラックスポット90は、切断予定ライン 5に沿った方向以外の方向にあまり延びていないので、加工対象物の精密な切断が可能となる。

【0058】なお、改質領域の寸法のうち所定方向の寸 法が相対的に大きくすることについて、直線偏光の場合 で説明したが、楕円偏光でも同じことが言える。すなわ ち、図20に示すように、レーザ光の楕円偏光EPを表す 楕円の長軸b方向にクラックスポット90の形成が促進 され、この方向に沿った寸法が相対的に大きいクラック スポット90を形成できる。よって、1以外の楕円率の 楕円偏光をしたレーザ光の楕円偏光を表す楕円の長軸が 加工対象物の切断予定ラインと沿うようにしてクラック 領域を形成すると、直線偏光の場合と同様の効果が生じ る。なお、楕円率とは短軸aの長さの半分/長軸bの長さ の半分である。楕円率が小さくなるほど、クラックスポ ット90は長軸b方向に沿った寸法が大きくなる。直線 偏光は楕円率が零の楕円偏光である。 楕円率が1では円 偏光となり、クラック領域の所定方向の寸法を相対的に 大きくできない。よって、本実施形態においては楕円率 1の場合は含まれない。

【0059】 改質領域の寸法のうち所定方向の寸法が相対的に大きくすることについて、クラック領域の場合で設明したが、溶験処理領域や屈折率変化領域でも同様のことが言える。また、パルスレーザ光についても同様のことが言える。【0061】【第1例】 本実施形態の算体やを説明する。【0061】【第1例】 本実施形態の第1例に係るレーザ加工装置200 根略構成図である。レーザ加工装置200は、レーザ光が101と、レーザ光が101から出発を変生するレーザ光源101と、レーザ光源101から出射されたレーザ光源の偏光を格りの。だけ回転調節部201から出射されたレーザ光にの個光を格90°だけ回転調節する

90°回転調節部203と、を備える。

【0062】 レーザ光顔101はパルスレーザ光を発生するNd:YAGレーザである。 レーザ光顔101に用いることができるレーザとして、この他、Nd:YVQ レーザやNd: YLFレーザやチタンサファイアレーザがある。 クラック 領域や溶融処理領域を形成する場合、Nd:YAGレーザ、Nd:YVQ レーザ、Nd:YLFレーザを用いるのが好適である。 屈折率変化領域を形成する場合、チタンサファイアレーザを用いるのが好適である。

【0063】 楕円率調節部201は、図22に示すような1/4波長板207を含む。1/4波長板207に対位角0を変えることにより楕円偏光の楕円率を調節できる。すなわち、1/4波長板207に例えば直線偏光炉の入射光が入射すると、透過光は所定の楕円率の楕円偏光炉となる。方位角と比楕円の反軸と対象とのなす角である。上述したように平実施形態において、楕円率は1以外の数字が適用される。楕円率調節部201によりレーザ光にの偏光を所望の梢円率を有する楕円偏光炉できる。加工対象物1の厚さ、材質等を考慮して楕円率は調節される。

【0064】加工対象物1に直線偏光LPのレーザ光Lを照射する場合、レーザ光版101から出射されるレーザ光には直線偏光LPなので、レーザ光比が直線偏光LPのまで1/4波長板を通過するように、楕円率関節第201は1/4波長板を通過するように、楕円率関節する。また、レーザ光版101からは直線偏光のレーザ光が出射されるので、加工対象物1のレーザ照射に直線偏光LPのレーザ光だけを利用する場合、楕円率関節第201は不要となる。

は (0065] 90° 回転調節部203は、図23に示す ような1/2波長板205を含む。1/2波長板205 は直線偏光の入射光に対して直交する偏光をつくる波長 板である。すなわち、1/2波長板205に例えば方位 角45°の直線偏光LP<sub>1</sub>の入射光が入射すると、透過光 は入射光LP<sub>1</sub>に対して90°だけ回転した直線偏光LP<sub>2</sub>と なる。90°回転調節部203は、楕円率調節部201 から出射されたレーザ光Lの偏光を90°だけ回転させ る場合、1/2波長板205をレーザ光Lの発輸上に配 値させる動作をする。また、90°回転調節部203 は、楕円率調節部201から出射されたレーザ光Lの発輸 、1/2波長板205をレーザ光Lの光輸 は、楕円率調節部201から出射されたレーザ光Lの発 光を回転させない場合、1/2波長板205をレーザ光 Lの光路外(すなわち、レーザ光上が1/2波長板205 を通過しない場所)に配置させる動作をする。

【0066】レーザ加工装置200はさらに、90°回転調節部203で偏光を90°だけ回転調節され又はされないレーザ光Lが入射しかつレーザ光Lの光軸の向きを90°変えるように配置されたダイクロイックミラー103と、ダイクロイックミラー103で射されたレーザ光と集光する集光用レンズ105と、集光用レンズ105で集光されたレーザ光Lが服射される加工対象物1が軟置される軟置合107と、軟置台107を実施方

向に移動させるためのX軸ステージ109と、軟體台107をX軸力向に直交するY軸力向に移動させるためのY軸ステージ111と、軟體台107をX軸及CYY軸方向に直交するZ軸力向に移動させるためのC軸ステージ113と、軟體台107のX-Y平面を加工対象物1の厚さ方向を軸として回転させるためのC軸ステージ213と、これら四つのステージ109,111,13,213の移動を制御するステージ制御部115と、を備える。

【0067】2軸方向は加工対象物1の表面3と直交する方向なので、加工対象物1に入射するレーザ光Lの焦点深度の方向となる。よって、2軸ステージ113を2軸方向に移動させることにより、加工対象物1の内部にレーザ光Lの集光点Pを合わせることができる。また、この集光点PのX(Y)軸方向の移動は、加工対象物1をX(Y)軸ステージ109(111)によりX(Y)軸方向に移動させることにより行う。X(Y)軸ステージ109(111)が移動手段の一例となる。

【0068】第1例では加工対象物1の加工にパルスレーザ光を用いているが、多光子吸収を起こさせることができるなら連続波レーザ光でもよい。集光用レンズ105は集光手段の一例である。2軸ステージ113はレーザ光の集光点を加工対象物の内部に合わせる手段の一例である。集光用レンズ105を2軸方向に移動させることによっても、レーザ光の集光点を加工対象物の内部に合わせることができる。

【0068】レーザ加工装置200はさらに、載置台107に載置された加工対象物1を可視光線により照明するために可視光線を発生する観察用光源117と、ダイクロイックミラー103及び東光用レンズ105と同じ光軸上に配置された可視光用のピームスプリッタ119と、を備える。ピームスプリッタ119と集光用レンズ105との間にダイクロイックミラー103が配置されている。ピームスプリッタ119は、可視光線の約半分を反射し残りの半分を透過する機能を有しかつ可視光線の光軸の向きを90°変えるように配置されている。観用光源117から発生した可視光線はピームスプリッタ119で約半分が反射され、この反射された可視光線がダイクロイックミラー103及び集光用レンズ105を透過し、加工対象物1の切断予定ライン5等を含む表面3を照明する。

【0070】 レーザ加工装置 200はさらに、ビームスプリッタ119、ダイクロイックミラー103及び集光 用レンズ105と同じた軸上に配置された操像業子121としては例えばCCD(charge-coupled device)カメラがある。 反射光は、集光用レンズ105、ダイクロイックミラー103、ビームスプリッタ119を透過し、結像レンズ123で結像されて操像薬子121で撮像され、操像データとなる。

【0071】レーザ加工装置200はさらに、樹俊素子 121から出力された撮像データが入力される撮像デー タ処理部125と、レーザ加工装置200全体を制御す る全体制御部127と、モニタ129と、を備える。提 像データ処理部125は、撮像データを基にして観察用 光源117で発生した可視光の焦点が表面3上に合わせ るための焦点データを消算する。この焦点データを基に してステージ制御部115が2軸ステージ113を移動 制御することにより、可視光の焦点が表面3に合うよう にする。よって、楊俊データ処理部125はオートフォ ーカスユニットとして機能する。また、撮像データ処理 部125は、撮像データを基にして表面3の拡大画像等 の画像データを演算する。この画像データは全体制御部 127に送られ、全体制御部で各種処理がなされ、モニ タ129に送られる。これにより、モニタ129に拡大 画像等が表示される。

【〇 0 7 2】全体制御部127には、ステージ制御部1 15からのデータ、操像データ処理部125からの両後 データ等が入力し、これらのデータも基にしてレーザ光 源制御部102、観察用光額117及びステージ制御部 115を制御することにより、レーザ加工装置200全 体を制御する。よって、全体制御部127はコンピュー タユニットとして機能する。

【0073】 次に、図21及び図24を用いて、本実施 形態の第1例に係るレーザ加工方法を説明する。図24 は、このレーザ加工方法を説明するためのフローチャー トである。加工対象物1はシリコンウェハである。

【0074】まず、加工対象物10光版収特性を図示しない分光光度計等により測定する。この測定結果に基づいて、加工対象物1に対して透明な破長又は吸収の少ない波長のレーザ光に発生するレーザ光源101を測定する。厚さの測定結果及び加工対象物10厘年を基にして、加工対象物102軸方向の移動量を決定する(\$103)。これは、レーザ光にの集光点が加工対象物103軸方的に位置させるとめに、加工対象物102軸方の表面3に位置するレーザ光にの集光点を基準とした加工対象物102軸方向の移動量である。この移動量を全体制御部127に入力される。

【0075】加工対象物1をレーザ加工装置200の載 置台107に載置する。そして、観察用光源117から 可視光を発生させて加工対象物1を照明する(510 5)。照明された切断予定ライン5を含む加工対象物1 の表面3を撮像素子121により撮像する。この撮像データは撮像データ処理部125に送られる。この撮像データは場份データ処理部125は送られる。この撮像データに基づいて撮像データ処理部125は観察用光源1 17の可視光の焦点が表面3に位置するような焦点データを演算する(5107)

【0076】この焦点データはステージ制御部115に 送られる。ステージ制御部115は、この焦点データを 基にして2軸ステージ113を2軸方向の移動させる(S109)。これにより、観察用光源117の可視光の焦点が表面3に位置する。なお、撮像データ処理部125は撮像データに基づいて、切断予定ライン5を含む加工対象物1の表面3の拡大画像データを演算する。この拡大画像データは全体制御部127を介してモニタ129に送られ、これによりモニタ129に切断予定ライン5付近の拡大画像が表示される。

[0077] 全体制御部127には予めステップS103で決定された移動量データが入力されており、この移動量データが入力されており、この移動量データが15に送られる。ステージ制御部115はこの移動量データに基づいて、レーザ光Lの集光点Pが加工対象物1の内部となる位置に、2軸ステージ113により加工対象物1を7軸方向に移動させる(S111)。

[0078] 次に、楕円率調節節201により、レーザ 光顔101から出射される直線偏光LPのレーザ光Lの桁 円率を調節する(S113)。楕円率調節節201において1/4波長板の方位角8を変えることにより、所望 の楕円率の楕円偏光EPを有するレーザ光Lを得ることが できる。

【0079】まず、加工対象物1をYP地方向に沿って加工するので、レーザ光Lの楕円區状PPを表す楕円の長軸 が加工対象的1のYP地方向に延びた別所予定ラインらの 方向と一致するように調節する(S115)。これは、 0軸ステージ213を回転させることより選成される。 よって、0軸ステージ213は長軸調節手段や直線偏光 調節手段として機能する。

【0080】Y軸方向に沿って加工対象物1を加工するので、90°回転関節部203は、レーザ光Lの偏光を回転させないような関節をする(S117)。つまり、1/2波長板をレーザ光Lの光路外に配置させる動作をオス

する。
【0081】レーザ光源101からレーザ光にを発生させて、レーザ光にを加工対象物1の表面3のY輪方向に延びた切断予定ライン5に照射する。図25は加工対象物1の平面図である。レーザ光にの楕円係光PPの楕円を表す長軸が加工対象物1の一番右の切断予定ライン5に沿うようにして、加工対象物1にレーザ光が照射される。レーザ光Lの集光点Pは加工対象物1の内部に位置しているので、溶融処理領域は加工対象物1の内部にのみ形成される。切断予定ライン5に沿うように対したが表別でライン5に沿うように加工対象物1の内部に形成する。

【0082】そして、X軸ステージ109を移動させて レーザ光Lを隣の切断予定ライン5に照射し、上配と同 様にして容離処理領域を隣の切断予定ライン5に沿うよ うに加工対象物1の内部に形成する。これを繰り返すこ とにより、右から順に各切断予定ライン5に沿って加工 対象物1の内部に溶絶処理領域を形成する (S11 9)。なお、直線偏光LPのレーザ光Lを加工対象物1に 照射する場合は、図26に示すようになる。すなわち、 レーザ光Lの直線偏光LPの向きが加工対象物1の切断予 定ライン5に沿うように、レーザ光Lが加工対象物1に 照射される。

【0083】次に、90°回転網節部203により、1 /2波長板205(図23)をレーザ光しの光軸上に配 置させる動作をする。これにより、楕円率関節節201 から出射されたレーザ光しの偶光を90°だけ回転させ る調節をする(5121)。

【0084】次に、レーザ光原101からレーザ光Lを 発生させて、レーザ光Lを加工対象物1の表面3のX輪方 向に延びた切断予定ライン5に照射する。図27は加工 対象物1の平面図である。レーザ光Lの相円偏光即を表 す楕円の長軸の方向が加工対象物1の一番下のX軸方向 に延びた切断予定ライン5に沿うようにして、加工対象 約1にレーザ光Lが照射される。レーザ光Lの集光点内は 加工対象物1の内部に位置しているので、溶凝处理領域 は加工対象物1の内部にのみ形成される。切断予定ライ ン5に沿うようにX軸ステージ109を移動させて、溶 酸処理領域を切断予定ライン5に沿うように加工対象物 1の内部に形成する。

【0085】そして、Y軸ステージ111を移動させて、レーザ光にがすぐ上の切断予定ライン5を照射するようにし、上配と同様にして溶酸処理領域を切断予定ライン5に沿うように加工対象物1の内部に形成する。これを繰り返すことにより、下から順に各切断予定ラインに沿って加工対象物1の内部に溶融処理領域を形成する(S123)。なお、直線偏光LPのレーザ光Lを加工対象物1に照射する場合は、図28に示すようになる。

【0086】そして、加工対象物1を切断予定ライン5 に沿って曲げることにより、加工対象物1を切断する (S125)。これにより、加工対象物1をシリコンチップに分割する。

【0087】第1例の効果を説明する。これによれば、 多光子吸収を起こさせる条件でかつ加工対象物1の内部 に集光点Pを合わせて、パルスレーザ光Lを切断予定ライ ン5に照射している。そして、X軸ステージ109やY軸 ステージ111を移動させることにより、集光点Pを切 断予定ライン5に沿って移動させている。これにより、 改質領域(例えばクラック領域、溶融処理領域、屈折率 変化領域)を切断予定ライン5に沿うように加工対象物 1の内部に形成している。加工対象物の切断する箇所に 何らかの起点があると、加工対象物を比較的小さな力で 割って切断することができる。よって、改質領域を起点 として切断予定ライン5に沿って加工対象物1を割るこ とにより、比較的小さな力で加工対象物1を切断するこ とができる。これにより、加工対象物1の表面3に切断 予定ライン5から外れた不必要な刺れを発生させること なく加工対象物1を切断することができる。

[0088]また、第1例によれば、加工対象物1に多 光子吸収を短こさせる条件でかつ加工対象物1の内部に 銀光点Pを合わせて、パルスレーザ光Lを切断予定ライン 5に照射している。よって、パルスレーザ光Lが皿工対 象物1を透過し、加工対象物10表面3ではパルスレー ザ光Lがほとんど吸収されないので、改質領域形成が原 因で表面3が溶験等のゲメージを受けることはない。

【0089】以上説明したように第1例によれば、加工 対象物1の表面3に切断予定ライン5から外れた不必要 な割れや溶融が生じることなく、加工対象物1を切断す ことができる。よって、加工対象物1が例えば半導体 ウェハの場合、半導体チップに切断予定ラインから外れ た不必要な割れや容融が生じることなく、半導体チップ を半導体ウェハから切り出すことができる。表面に電極 パターンが形成されている加工対象物や、圧電素子ウェ ハや液晶等の表示装置が形成されたガラス基板のように 表面に電程デバイスが形成されている加工対象物につい ても同様である。よって、第1例によれば、加工対象物 を切断することにより作製される製品(例えば半導体チ ップ、圧電デバイスチップ、液晶等の表示装置)の歩留 まりを向上させることができる。

【0090】また、第1例によれば、加工対象物1の表面3の切断予定ライン5は落機しないので、切断予定ライン5は落機しないので、切断予定ライン5の幅(この幅は、例えば半導体ウェハの場合、半導体チップとなる領域同土の間隔である。)を小さくできる。これにより、一枚の加工対象物1から作製される製品の数が増え、製品の生産性を向上させることができる。

【0091】また、第1例によれば、加工対象物1の切断加工にレーザ光を用いるので、ダイヤモンドカッタを用いたダイシングよりも複雑な加工が可能となる。例え、図29に示すように切断予定ライン5が複雑な形状であっても、第1例によれば切断加工が可能となる。

[0092]また、第1例によれば、図25及び図27 に示すように加工対象物1には、パルスレーザ光にの桁 円偏光印を表す楕円の長軸の方向が即断予定ライン5に 沿うようにして、パルスレーザ光Lが照射されている。

このためクラックスポットの切断予定ライン5の方向の 寸法は比較的大きくなるので、少ないショット数で切所 予定ライン5に沿ったクラック領域を形成することがで きる。このように第1例ではクラック領域を効率的に形 成できるので、加工対象動1の加工スピードを向上させ ることができる。また、ショット時に形成されるクラッ クスポットは切断予定ライン5に沿った方向以外の方向 にあまり延びないので、加工対象動1を切断予定ライン 5に沿って精密に切断することができる。これらの効果 は後に説明する例でも同様である。これらの効果 は後に説明する例でも同様である。

【0093】[第2例]次に、本実施形態の第2例について第1例との相違を中心に説明する。図30はこのレーザ加工装置300の概略構成図である。レーザ加工装置

300の構成要素のうち、図21に示す第1例に係るレ ーザ加工装置200の構成要素と同一要素については同 一符号を付すことによりその説明を省略する。

【0094】 レーザ加工装配300には、第1例の90 。 回転調節部203が設けられていない。 8 軸ステージ 213により、軟置台107のX-Y平面が加工対象物1 の厚さ方向を軸として回転させることができる。これに より、特円率顕節節203から出射されたレーザ光ルの 個米を相対的に90°だけ回転させる影響をする。

【0095】本実施形態の第2例に係るレーザ加工方法 について説明する。第2例においても図24に示す第1 例に係るレーザ加工方法のステップs101からステップs115の動作をする。第2例には90°回転調節部 203が設けられていないので、次のステップs117 の動作にするわれない

【0096】ステップS115後、ステップS119の動作が行われる。ここまでの動作により、第2例において も第1例と同様に加工対象物1は図25に示すように加 工される。その後、ステージ制御部115が0軸ステージ213を90°だけ回転させる制御をする。この0軸 ステージ213の回転により加工対象物1はX-Y平面に おいて90°回転する。これにより、図31に示すよう に、すでに改質領域形成工程が終すした切断予定ライン 5と交差する切断予定ラインに沿って、楕円偏光即の長 軸を合わせることができる。

【0097】そして、ステップ\$119と同様に、レーザ光Lを加工対象物1に照射するととにより、右から順に名切断予をライン5に沿って加工対象物1の内部に溶破処理領域を形成する。最後に、ステップ\$125と同様にして加工対象物1をシリコンチップに分割する。

[0098]以上説明した本実施形態では、参光子吸収による改質領域形成について説明した。しかしながら、本発明は参光子吸収による改質領域を形成せずに、楕円偏光を表す楕円の長軸方向が加工対象物の切断予定ラインと沿うように、加工対象物の可能に兼光点を合わせている対象・大田工対象物にレーザ光を限対することにより加工対象物を切断してもよい。これによっても加工対象物を切断をである。 [0099]

【発明の効果】本発明に係るレーザ加工方法及びレーザ 加工装置によれば、加工対象物の表面に溶離や切断予定 ラインから外れた割れが生じることなく、加工対象物を 切断することができる。よって、加工対象物を切断する ことにより作製される製品(例えば、半導体チップ、圧 電デバイスチップ、液晶等の表示装置)の歩留まりや生 産性を向上させることができる。また、本発明に係るレ ーザ加工方法及びレーザ加工装置によれば、効率的に改 質領域を形成できるので加工対象物の加工メビードを向 上させることができ、さらに加工対象物を切断予定を ンに沿って精密に切断することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態に係るレーザ加工方法によってレーザ加工中の加工対象物の平面図である。

【図2】図1に示す加工対象物のIIーII線に沿った断面図である。

【図3】本実施形態に係るレーザ加工方法によるレーザ 加工後の加工対象物の平面図である。

【図4】図3に示す加工対象物のIVーIV線に沿った断面

【図5】図3に示す加工対象物のV-V線に沿った断面図

でめる。 【図6】本実施形態に係るレーザ加工方法によって切断

された加工対象物の平面図である。 【図7】本実施形態に係るレーザ加工方法における電界

強度とクラックの大きさとの関係を示すグラフである。 【図8】本実施形態に係るレーザ加工方法の第1工程に

おける加工対象物の断面図である。 【図9】本実施形態に係るレーザ加工方法の第2工程に

は国まず本美元が原に伝るレーサ加工方法の第2工程における加工対象物の断面図である。 【図10】本実施形態に係るレーザ加工方法の第3工程

における加工対象物の断面図である。

【図11】本実施形態に係るレーザ加工方法の第4工程における加工対象物の断面図である。

【図12】本実施形態に係るレーザ加工方法により切断 されたシリコンウェハの一部における断面の写真を表し た図である。

【図13】本実施形態に係るレーザ加工方法におけるレーザ光の波長とシリコン基板の内部の透過率との関係を示すグラフである。

【図14】直線偏光のパルスレーザ光を照射することにより内部にクラック領域が形成されたサンブルの平面の 写真を表した図である。

【図15】円偏光のパルスレーザ光を照射することにより内部にクラック領域が形成されたサンプルの平面の写真を表した図である。

【図16】図14に示すサンブルのXVI-XVI線に沿った 断面図である。

【図17】図15に示すサンブルのXVII-XVII線に沿った断面図である。

【図18】本実施形態に係るレーザ加工方法によりクラック領域が形成された加工対象物の切断予定ラインに沿った部分の平面図である。

【図19】比較となるレーザ加工方法によりクラック領

域が形成された加工対象物の切断予定ラインに沿った部分の平面図である。

【図20】本実施形態に係る楕円偏光をしたレーザ光と それにより形成されるクラック領域を示す図である。

【図21】本実施形態の第1例に係るレーザ加工装置の 概略構成図である。

【図22】本実施形態の第1例に係る楕円率調節部に含まれる1/4波長板の斜視図である。

【図23】本実施形態の第1例に係る90°回転調節部

に含まれる1/2波長板の斜視図である。 【図24】本実施形態の第1例に係るレーザ加工方法を

説明するためのフローチャートである。 【図25】本実施形態の第1例に係るレーザ加工方法に

より楕円偏光を有するレーザ光が照射されたシリコンウェハの平面図である。

【図26】本実施形態の第1例に係るレーザ加工方法により直線偏光を有するレーザ光が照射されたシリコンウェハの平面図である。

【図27】図25に示すシリコンウェハに本実施形態の 第1例に保るレーザ加工方法により楕円偏光を有するレ ーザ光が照射されたシリコンウェハの平面図である。

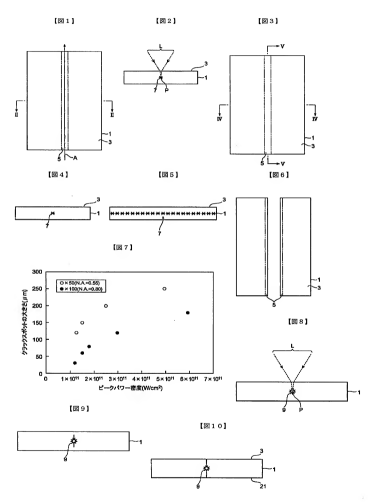
【図28】図26に示すシリコンウェハに本実施形態の 第1例に係るレーザ加工方法により直線偏光を有するレ ーザ光が照射されたシリコンウェハの平面図である。

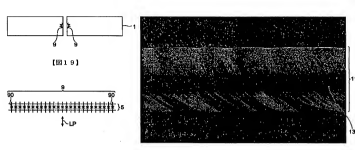
【図29】本実施形態の第1例に係るレーザ加工方法に より切断可能なパターンを説明するための加工対象物の 平面図である。

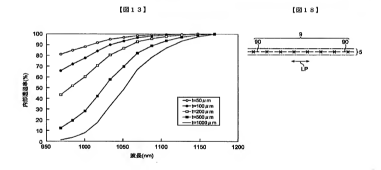
【図30】本実施形態の第2例に係るレーザ加工装置の 概略構成図である。

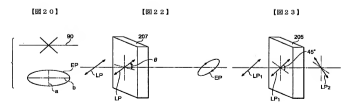
【図31】図25に示すシリコンウェハに本実施形態の 第2例に係るレーザ加工方法により楕円偏光を有するレーザ光が照射されたシリコンウェハの平面図である。 【が454の約881】

【 作号の説明】
1・・・加工対象物、3・・表面、5・・・切断予定
フィン、7・・・改質領域、9・・・クラック領域、1・・・シリコンウェハ、13・・・溶融処理領域、7
0・・・改質領域、9・・・クラック領域、101・・・レーザ光源、105・・・乗米用レンズ、107・・・・ 就置も、109・・・X軸ステージ、111・・・Y
軸ステージ、113・・・ Z軸ステージ、200・・・レーザ加工装置、201・・・ 相円率関節部、203・・・90°回転関節部、213・・・ 0軸ステージ、3
00・・・レーザ加工装置、P・・・・集光点、LP・・・直線偏光、EP・・・ 楕円偏光



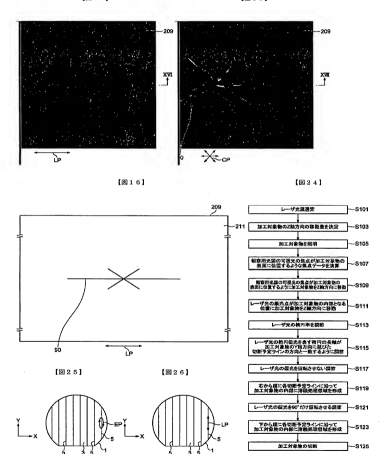


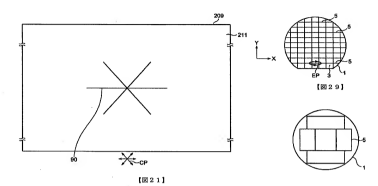


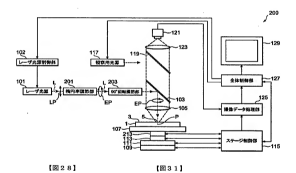


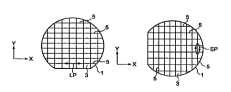


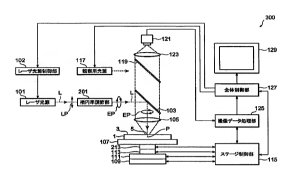
[図15]











フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

B 2 3 K 101:40

FΙ HO1L 21/78 テーマコード (参考)

(72) 発明者 内山 直己 静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホ トニクス株式会社内

(72)発明者 和久田 敏光

静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホ

トニクス株式会社内

Fターム(参考) 3C069 AA01 BA08 CA05 CA11 EA01

EA02 EA05

4E068 AE00 CA02 CA03 CB10 CD08 DA10 DB13